

ส่วนที่ 1: ข้อมูลเกี่ยวกับสารเคมีและชื่อผู้ผลิตและผู้แทนจำหน่าย (Identification of the substance/mixture and of the company/undertaking)

1.1 การบ่งชี้ผลิตภัณฑ์

ชื่อผลิตภัณฑ์	เอทานอล (ETHANOL)
หมายเลข CAS	64-17-5
รหัสผลิตภัณฑ์	LC1380

1.2 ข้อแนะนำการใช้สารหรือของผสมและข้อจำกัดการใช้งาน

การระบุการใช้งาน สารเคมีสำหรับงานวิเคราะห์และการผลิต

1.3 รายละเอียดของผู้จัดจำหน่าย

บริษัท	อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด
โทรศัพท์	24 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330 ประเทศไทย
โทรสาร	(662) 613-7911-4

1.4 โทรศัพท์กรณีฉุกเฉิน

เบอร์โทรศัพท์ฉุกเฉิน (662) 613-7911-4

ส่วนที่ 2: ข้อมูลบ่งชี้ความเป็นอันตราย (Hazards identification)

2.1 การจำแนกสารเดี่ยวหรือสารผสม

การจำแนกประเภทตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

ของเหลวไวไฟ (ประเภทอยู่ 2), H225

การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทอยู่ 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

2.2 องค์ประกอบของฉลาก

การติดฉลากตามข้อกำหนด (EC) No 1272/2008

อุปสัญญาชื่นแสดงความเป็นอันตราย



คำสั่งญาณ

อันตราย

**ข้อความแสดงความอันตราย**

H225	ของเหลวและไอระเหยໄ้ໄไฟสูง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง

**ข้อความแสดงข้อควรระวัง****ข้อความแสดงข้อควรระวัง**

P210	เก็บให้ห่างจากความร้อน, พื้นผิวที่ร้อน, ประกายไฟ, เปลวไฟ และ แหล่งกำเนิดประกายไฟอื่น ๆ ห้ามสูบบุหรี่
P233	ปิดภาชนะบนภาชนะให้แน่น
P240	ให้ต่อสายดินเขื่อมภาชนะบนภาชนะและอุปกรณ์รองรับ
P242	ใช้เครื่องมือที่ไม่เก่าให้เกิดประกายไฟ
P243	ใช้มาตรการป้องกันประจุไฟฟ้าสถิต
P264	ล้างมือให้สะอาดหลังจากใช้งาน
P280	สวมถุงมือป้องกัน/ชุดป้องกัน/อุปกรณ์ป้องกันดวงตา/อุปกรณ์ป้องกันหน้า
P303 + P361 + P353	ถ้าสัมผัสผิวหนัง (หรือเส้นผม): ให้กำจัด/ ถอดเสื้อผ้าที่ได้รับการปนเปื้อนออกทันที ล้างผิวหนังด้วยน้ำ/ ผึ้งบัว
P305 + P351 + P338	ถ้าเข้าตา: ล้างออกด้วยน้ำสะอาดหลายครั้งอย่างระมัดระวัง หากใส่คอนแทกเลนส์อยู่ ให้ถอดออกหากทำได้ไม่ยาก และล้างทำความสะอาดต่อไป
P337 + P317	หากการระคายเคืองต่อดวงตาอย่างคงเป็นอยู่อย่างต่อเนื่อง: ให้พบแพทย์
P403 + P235	เก็บในสถานที่มีอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บในที่เย็น

**2.3 อันตรายอื่น ๆ**

ไม่มีข้อมูล

**ส่วนที่ 3: องค์ประกอบ / ข้อมูลเกี่ยวกับส่วนผสม (Composition/information on ingredients)****3.1 สารเคมี**

ชื่อคุณ	Ethyl alcohol Denatured, Denatured alcohol, Ethanol Denatured				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	$C_2H_5OH$	46.07 กรัม/มิลลิลิตร	>99

**ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008**

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>เอกสารนี้</b>		
หมายเลข CAS	64-17-5	>99%
หมายเลข EC	200-578-6	ของเหลวໄ้ໄไฟ (ประเภทย่อย 2), H225
หมายเลข EC-Index	603-002-00-5	การระคายเคืองต่อดวงตา (ประเภทย่อย 2), H319

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

### 3.2 สารที่เติมเพื่อแปรสภาพ

#### เติร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์

ชื่อเรื่อง	2-Methyl-2-propanol, Trimethyl carbinol, tert-Butanol				
หมายเลข CAS	หมายเลข EC	หมายเลข EC-Index	สูตรโมเลกุล	น้ำหนักโมเลกุล	ปริมาณร้อยละ
75-65-0	200-889-7	603-005-00-1	<chem>C4H10O</chem>	74.12 กรัม/มล	0.15

ส่วนผสมที่เป็นอันตรายตามข้อกำหนด (EC) เลขที่ 1272/2008

องค์ประกอบ	ความเข้มข้น	การจำแนกประเภท
<b>เติร์ท-บิวทิล แอลกอฮอล์</b>		
หมายเลข CAS 75-65-0	0.15%	ของเหลวไวไฟ (ประเภทออย 2), H225
หมายเลข EC 200-889-7		ความเป็นพิษเฉียบพลันทางการหายใจ (ประเภทออย 4), H332
หมายเลข EC-Index 603-005-00-1		การระคายเคืองต่อ粘膜 (ประเภทออย 2), H319 ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจงจากการรับสัมผัสร่วงเดียว (ประเภทออย 3), ระบบทางเดินหายใจ, H335

สำหรับข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนนี้ให้ดูส่วนที่ 16

### ส่วนที่ 4: มาตรการการปฐมพยาบาล (First aid measures)

#### 4.1 คำอธิบายของมาตรการการปฐมพยาบาล

##### ข้อแนะนำทั่วไป

ให้แสดงเอกสารข้อมูลความปลอดภัยต่อแพทย์

##### เมื่อเข้าสู่ระบบหายใจ

ให้เคลื่อนย้ายผู้ป่วยไปที่ที่มีอากาศบริสุทธิ์ ทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือหายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจหรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเปลมหายใจลักษณะปากต่อปาก หรือเปลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้คุปกรน์/เครื่องมือที่เหมาะสมได้

##### เมื่อสัมผัสผิวหนัง

ถอดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมีออก ถ้างานหนังด้วยน้ำและสบู่ หากมีอาการเป็นพิษให้แก้ปัญหาเช่นเดียวกับกรณีการสูดดมแล้วรีบไปพบแพทย์ ทำความสะอาดเสื้อผ้าที่ปนเปื้อนก่อนนำกลับมาใช้ใหม่ เสื้อผ้าที่ปนเปื้อนสารเคมี อาจติดไฟและลุกไหม้อย่างรวดเร็วและรุนแรง

เมื่อเข้ามาในอาคาร รับลักษณะที่ด้วยน้ำสะอาด อายุนาน้อย 15 นาที และรีบไปพบแพทย์  
เมื่อเข้าสู่ระบบทางเดินอาหาร รับบวนปากทันทีด้วยน้ำสะอาดในปริมาณมากๆ ให้ดีมาน้ำทันที (2 แก้ว) อายุทำให้  
อาเจียนออกมากทำให้ผู้ป่วยตัวคุณอยู่ตลอดเวลา ถ้าผู้ป่วยมีอาการหายใจไม่สะดวกหรือ  
หายใจลำบากให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วย ให้ใช้เครื่องช่วยหายใจในกรณีที่ผู้ป่วยไม่มีการหายใจ  
หรืออยู่ภายใต้การดูแลของแพทย์เท่านั้น ห้ามช่วยเหลือผู้ป่วยโดยวิธีเป่าลมหายใจ  
ลักษณะปากต่อปากหรือเป่าลมหายใจเข้าทางจมูก สามารถใช้อุปกรณ์/เครื่องมือที่  
เหมาะสมได้ห้ามให้ออกซิเจนแก่ผู้ป่วยที่ไม่รู้สึกตัว

#### 4.2 อาการและผลกระทบที่สำคัญทั้งที่เกิดแบบเฉียบพลันและที่เกิดภายหลัง

อาการและผลกระทบที่สำคัญอธิบายไว้ในหัวข้อ 2.2 และ หัวข้อ 11

#### 4.3 ข้อควรพิจารณาทางการแพทย์ที่ต้องทำทันทีและการดูแลรักษาเฉพาะที่สำคัญที่ควรดำเนินการ

ไม่ว่าบุ

### ส่วนที่ 5: มาตรการในการดับเพลิง (Firefighting measures)

#### 5.1 สารดับเพลิง

##### สารดับเพลิงที่เหมาะสม

คาร์บอนไดออกไซด์ ผงเคมีแห้ง ไฟฟ้า หรือละอองน้ำ ลดความร้อนที่เกิดจากเพลิงให้น้อย โดยใช้ละอองน้ำ

#### 5.2 ความเป็นอันตรายเฉพาะที่เกิดจากสารเคมี

ถ้าเกิดเพลิงให้มีอุณหภูมิที่เกิดขึ้นอาจเกิดส่วนผสมที่สามารถระเบิดได้กับอากาศที่อุณหภูมิแวดล้อมที่เหมาะสม ไม่ว่าจะเป็นรากระบายน้ำในระดับพื้นดินเนื่องจากหนักกว่าอากาศ และยังคงลับมาติดไฟได้

#### 5.3 คำแนะนำสำหรับนักดับเพลิง

สวมชุดป้องกันไฟ และหน้ากากช่วยหายใจ

#### 5.4 ข้อมูลเพิ่มเติม

ให้ขั้นตอนมาตรฐานสำหรับการดับเพลิงที่เกิดจากสารเคมี ให้ป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิตและป้องกันไม่ให้น้ำที่ใช้ดับเพลิง  
แล้วให้ลงสู่แหล่งน้ำบนดินหรือใต้ดิน

### ส่วนที่ 6: มาตรการจัดการเมื่อมีการหลรรไห (Accidental release measures)

#### 6.1 ข้อควรระวังส่วนบุคคล อุปกรณ์ป้องกันและวิธีการปฏิบัติงานกรณีเหตุฉุกเฉิน

พยายามป้องกันพื้นที่ปลดภัยและให้อุปกรณ์เหล่านี้ล้มจากพื้นที่ที่มีการหลรรไห ให้เคลื่อนย้ายสิ่งที่สามารถติดไฟได้  
ทั้งหมดออกจากบริเวณ สวมชุดป้องกันสารเคมี และหน้ากากช่วยหายใจ ถ้าไม่มีความเสี่ยงอันใดให้ปิดบริเวณที่มีการรั่ว  
น้ำ

## 6.2 ข้อควรระวังด้านสิ่งแวดล้อม

ให้เก็บหรือดูดซับสารเคมีที่ร้าวไหลด้วยทรายหรือดิน, ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญ ป้องกันการไหลลงท่อระบายน้ำ ถ้ามีการร้าวไหลเกิดขึ้น ให้ปรึกษาเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเพื่อกำจัด

## 6.3 วิธีและวัสดุสำหรับการกักเก็บและทำความสะอาด

เมื่อหกร้าวไหล อาจทำปฏิกิริยากับสารที่ติดไฟได้ทำให้เกิดไฟไหม้หรือระเบิดและทำให้เกิดควันพิษ ควรดำเนินการป้องกันการเกิดไฟฟ้าสถิต (ทำให้ไอของสารอินทรีย์ติดไฟ) ดูดซับด้วยวัสดุที่ไม่ทำปฏิกิริยากับสารเคมี เช่น ทราย ชิลิกาเจล หรือแผ่นดูดซับสารเคมี แล้วเก็บภาชนะที่มีฝาปิด ปิดฉลากและส่งไปกำจัด ทำความสะอาดพื้นที่ที่เปื้อนด้วยน้ำและสารซักฟอก

## 6.4 ข้างต้นไปยังส่วนอื่น

สำหรับการกำจัดของเสียให้ดูในส่วนที่ 13

## ส่วนที่ 7: การใช้และการเก็บรักษา (Handling and storage)

### 7.1 ข้อควรระวังในการใช้งาน

เก็บในภาชนะบรรจุที่ปิดสนิท หลีกเลี่ยงการกระทำที่ก่อให้เกิดประกายไฟ ห้ามใช้แรงดันอากาศช่วยในการสูบถ่าย จัดเก็บสารเคมีในพื้นที่ที่มีอากาศถ่ายเทสะดวก อย่าให้สารเคมีถูกผิวน้ำ เข้าตา และอย่าสูดดมไออกเหยของสารเคมี ปิดภาชนะให้แน่นเรียบโดยทุกครั้งหลังจากใช้งาน

### 7.2 สภาวะในการจัดเก็บที่ปลอดภัย รวมทั้งวัสดุที่เข้ากันไม่ได้

เก็บสารเคมีในภาชนะที่ปิดสนิท ในที่แห้ง, เย็นและอากาศถ่ายเทได้สะดวก เก็บให้ห่างจากความร้อนและแหล่งกำเนิดประกายไฟ เก็บให้พ้นจากการถูกแสงแดดโดยตรงและอยู่ห่างจากวัสดุที่เข้ากันไม่ได้ เก็บในภาชนะเดิม อยุ่กรอบไฟฟ้ารวมถึงการป้องกันตามมาตรฐานที่เหมาะสม

### 7.3 การใช้งานที่เฉพาะเจาะจง

นอกเหนือจากการใช้งานที่กล่าวถึงในส่วนที่ 1.2 ไม่มีการใช้งานที่เฉพาะเจาะจงอื่นๆ เพิ่มเติม

## ส่วนที่ 8: การควบคุมการรับสัมผัส และ การป้องกันภัยอันตรายส่วนบุคคล (Exposure controls/personal protection)

### 8.1 ค่าจำกัดในการสัมผัสสารเคมี

Derived No Effect Level (DNEL)

Application Area	Health Effects	Exposure	Value
Worker	Acute Local effects	Inhalation	1900 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Worker	Long-term Systemic effects	Skin contact	343 mg/kg Body weight
Consumer	Acute Local effects	Inhalation	950 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Long-term Systemic effects	Ingestion	87 mg/kg Body weight

Consumer	Long-term Systemic effects	Inhalation	114 mg/m <sup>3</sup>
Consumer	Long-term Systemic effects	Skin contact	206 mg/kg Body weight

#### Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Compartment	Value
Aquatic intermittent release	2.75 mg/l
Fresh water	0.96 mg/l
Fresh water sediment	3.6 mg/kg
Marine water	0.79 mg/l
Oral	720 mg/kg
Sewage treatment plant	580 mg/l
Soil	0.63 mg/kg

#### 8.2 การควบคุมการสัมผัส

##### มาตรฐานควบคุมทางวิศวกรรม

ควรใช้ผลิตภัณฑ์ในพื้นที่ซึ่งไม่มีแสงและแหล่งกำเนิดไฟต่างๆ ให้ปฏิบัติงานในตู้ควันและเปิดพัดลมดูดอากาศ

##### มาตรการป้องกันส่วนบุคคล (อุปกรณ์ป้องกันภัยส่วนบุคคล, PPE)

###### การป้องกันตา/ใบหน้า

สวมแว่นตาแบบก็อกเกิล ป้องกันสารเคมี

###### การป้องกันผิวนัง

ควรสวมชุดป้องกันสารเคมีที่เหมาะสม รองเท้าบู๊ทที่ทำจากยางหรือพลาสติก

###### การป้องกันมือ

- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสสารเคมีโดยตรงควรสวมถุงมือที่ทำจากยางบิวทิล
- กรณีที่ต้องมีการสัมผัสละอองของสารเคมีควรสวมถุงมือที่ทำจาก ยางไนไตรอล

การเลือกใช้ถุงมือเป็นไปตามข้อกำหนดของ EU Directive 89/686 EEC และมาตรฐาน EN 374

##### การป้องกันระบบทางเดินหายใจ

สวมหน้ากากกรองไอสารเคมี ในกรณีที่ต้องทำงานในพื้นที่อับอากาศ มีไอระเหยหรือละอองสารเคมี ให้ใช้ตัวกรองชนิด

A (EN 141 or EN 14387) สำหรับไอระเหยของสารประกอบอนทริย์

##### การควบคุมความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม

ป้องกันการหลอมสูญเหล่าน้ำ

## ສ່ວນທີ 9: ສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄີ (Physical and chemical properties)

### 9.1 ຂໍ້ອມລເກື່ອງກັບຄຸນສມບັດທາງກາຍກາພແລະທາງເຄີ

ລັກຂະນະທີ່ໄປ: ສດານະ	ຂອງເຫດວາ
: ຕີ	ໄສ-ໄມ-ເມ-ສີ
ກລິນ	ມີກລິນຄລ້າຍແອລກອອກໂລ໌
ຄໍາຢືດຈຳກັດຂອງກລິນທີ່ເທົ່ວປັບ	ໄມ່ຮະບູ
ຄໍາຄວາມເປັນກວດ-ດ່າງ	7.0 ທີ່ 20°C
ຈຸດໜລອມເຫດວາ	-114.5 °C
ຈຸດເດືອດ	78.3 °C ທີ່ 1013 hPa
ຈຸດວາບໄຟ	12 °C (ຕ້ວຍປິດ)
ອົດຮາກຈະຫຍາຍ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລຸກຕິດໄຟ (ຂອງແຈ້ງ, ກຳຊາ)	ໄມ່ຮະບູ
ຂຶ້ນຈຳກັດກາລະບົດ: ຕໍ່ສຸດ	3.5 %(V)
ສູງສຸດ	15 %(V)
ຄວາມດັນໄໂຄ	59 hPa ທີ່ 20°C
ຄວາມໜາແນ່ນໄໂຄ	1.6
ຄວາມໜາແນ່ນ	0.790 g/ml ທີ່ 20°C
ຄວາມສາມາດຮັດໃນກາລະລາຍນໍາ	ລະລາຍໄດ້ ທີ່ 20°C
ສົມປະລັດທີ່ການແປ່ງຂັ້ນ (n-octanol/water)	log Pow: -0.32
ອຸນໜກຸມທີ່ສາມາດຮັດໄຟໄດ້ເອງ	425 °C
ອຸນໜກຸມທີ່ສລາຍຕ້ວ	ໄມ່ຮະບູ
ຄວາມໜຶນດີ	1.2 mPa.s ທີ່ 20°C
ຄຸນສມບັດທາງກາລະບົດ	ໄມ່ຮະບູ
ຄຸນສມບັດໃນກາລອອກຊີໄດ້	ໄມ່ເປັນສາວອອກຊີໄດ້

## ສ່ວນທີ 10: ຄວາມຄອງຕົວແລະຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກກີຣີຢາ (Stability and reactivity)

### 10.1 ຄວາມວ່ອງໄວຕ່ອບປັກກີຣີຢາ

ວ່ອງໄວຕ່ອຄວາມຮ້ອນ

### 10.2 ຄວາມຄອງຕົວທາງເຄີ

ມີຄວາມຄອງຕົວທີ່ສປາວະປົກຕິກາຍໃຫ້ກາຮັດເກັບທີ່ຄູກຕ້ອງ

### 10.3 ປັກກີຣີຢາທີ່ມີຄວາມອັນຕຽຍທີ່ສາມາດຮັດເກີດຂຶ້ນໄດ້

ອາຈາດເກີດກາລະບົດເນື່ອສົມຜັກກັບ ດລອອັນ, ສາວອອກຊີໄດ້ຮູ້ຈຸນແຮງ, ກຽດໄນຕຣິກ, ແຄລເຫືຍມໄຢີປົກລອໄວ່, ຢາໂລເຈນອອກໄຫດ້,

ไดรัลเฟอร์ไดฟลูอิโรม, อะซิติกแอนไฮไดรด์ + เกลือ + กรด, ไอโซไชยาเนต, โลหะโพแทสเซียม, โพแทสเซียมไดออกไซด์, โพแทสเซียมเบอร์เมกานาเตต/กรดชัลฟูริก, โลหะโซเดียม, โซเดียมไฮโปคลอไรด์, โซเดียมเบอร์ออกไซด์, เปอร์คลอเรต, เปอร์โซชิด, เปอร์คลอโรไนเตรต, เมอร์คิวรีไนเตรต, ออกซิเจนเหลว, กรดชัลฟูริก + ไฮโดรเจนเบอร์ออกไซด์, เงิน/กรดไนตริก, ซิลเวอร์ไนเตรต, ซิลเวอร์ไนเตรต/แอมโมเนีย, ซิลเวอร์ออกไซด์/แอมโมเนีย, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ไฮดรเจนเบอร์ออกไซด์เข้มข้น

อาจเกิดอันตรายเมื่อทำปฏิกิริยากับ โลหะอัลคาไลด์และ อัลคาไลน์เอิร์ท, ฟลูอิเดิน, สารรีดิวช์, อะเซทิลีนบาร์มีด, อะเซทิลีนคลอไรด์, แบบีร์ยมเบอร์คลอเรต, บอร์บีนไตรฟลูอิโรม, โครเมียมไตรออกไซด์, โครมิคลอไรด์, อากซิราน, ไอโอดีนไฮพะฟลูอิโรม, โพแทสเซียม เติร์ต-บิวทอกไซด์, ลิเทียมไฮไดรด์, ฟอสฟอรัสไตรออกไซด์, เพลตินัม เบล็ค, กรดไนตริก/โพแทสเซียมเบอร์เมกานาเตต, เอชิดแอนไฮไดรด์, กรด, ยูเรเนียม夷กซะฟลูอิโรม, เชอร์โคเนียม(IV)คลอไรด์, เชอร์โคเนียม(IV)ไอโอดีด

#### 10.4 สภาพที่ควรหลีกเลี่ยง

ความชื้น, ความร้อน, ปลาไฟ และประกายไฟ

#### 10.5 สารที่เข้ากันไม่ได้

โลหะอัลคาไลด์และ อัลคาไลน์เอิร์ท, อัลคาไลอออกไซด์, สารออกซิไดซ์รุนแรง, สารประกอบสาไลเจน-ชาไลเจน, โครมิคลอไรด์, เอทิลีโนออกไซด์, ฟลูอิเดิน, เปอร์คลอเรต, โพแทสเซียมเบอร์เมกานาเตต, กรดชัลฟูริก, กรดเปอร์คลอริก, กรดเบอร์เมกานิก, ออกไซด์ของฟอสฟอรัส, กรดไนตริก, ไนโตรเจนไดออกไซด์, ยูเรเนียม夷กซะฟลูอิโรม, ไฮโดรเจนเบอร์ออกไซด์, โครเมียม(VI)ไตรออกไซด์

วัสดุที่ไม่เหมาะสมในการใช้งานด้วยได้แก่ พลาสติกชนิดต่างๆ, ยาง

#### 10.6 สารเคมีอันตรายที่เกิดจาก การสลายตัว

เมื่อติดไฟทำให้เกิด ก้าซคาร์บอนมอนออกไซด์, และก้าซคาร์บอนไดออกไซด์

#### ส่วนที่ 11: ข้อมูลด้านพิษวิทยา (Toxicological information)

##### 11.1 ข้อมูลเกี่ยวกับผลกระทบทางพิษวิทยา

ความเป็นพิษเฉียบพลัน

$LC_{50}$  (หายใจ, หนู): > 95.6 mg/l /4h

$LD_{50}$  (ปาก, หนู): 6200 mg/kg

ความเป็นพิษทางปากเฉียบพลัน

อาการ: คลื่นไส้, อาเจียน

ความเป็นพิษเฉียบพลันเมื่อสูดดม

ระคายเคืองต่อเยื่ออ่อน

## การกัดกร่อน/การระคายเคืองต่อผิวนัง

ระคายเคืองเล็กน้อย

## การทำอันตรายด่างด้าว/การระคายเคืองต่อด่างด้าว

ระคายเคืองเล็กน้อย

## การทำให้ไวต่อการกระตุนอาการแพ้ต่อระบบทางเดินหายใจหรือผิวนัง

การทดสอบ แม็กนัสสัน และคลิกแมนให้ผลเป็นลบ

## การกลยุทธ์ของเซลล์สีบพันธุ์

การทดสอบการเป็นสารผ่าเหล่านมบคทีเรีย *Salmonella typhimurium* ให้ผลเป็นลบ

## การเป็นสารก่อมะเริง

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นพิษต่อระบบสีบพันธุ์

ไม่มีข้อมูล

## การทำให้เกิดความผิดปกติของการพัฒนาการร่างกายทารกในครรภ์

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสเพียงครั้งเดียว

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นพิษต่ออวัยวะเป้าหมายอย่างเฉพาะเจาะจง จากการสัมผัสซ้ำๆ หลายครั้ง

ไม่มีข้อมูล

## ความเป็นอันตรายจากการสำลัก

ไม่มีข้อมูล

## ข้อมูลเพิ่มเติม

เมื่อร่างกายดูดซึมในปริมาณมาก ทำให้เกิดอาการเรียนศีรษะ, มีนมา, ง่วงซึม, ระบบหายใจลำบาก  
ควรใช้ผลิตภัณฑ์ด้วยความระมัดระวัง เช่นเดียวกับเมื่อทำงานกับสารเคมี

## ส่วนที่ 12: ข้อมูลด้านนิเวศวิทยา (Ecological information)

### 12.1 ความเป็นพิษ

ความเป็นพิษต่อปลา

$LC_{50}$  L.idus: 8140 mg/l /48h

ความเป็นพิษต่อไ蛉น้ำ

$EC_{50}$  Daphnia magna: 9268-14221 mg/l/48h

และสัดเปรียบระหว่างสารเคมีในน้ำ

ความเป็นพิษต่อสาหร่าย

$IC_5$  Sc.quadricauda: 5000 mg/l /7d

ความเป็นพิษต่อแบคทีเรีย

$EC_5$  Ps. Putida: 6500 mg/l /16d

## 12.2 การตกค้างและความสามารถในการย่อยสลาย

ความสามารถในการย่อยสลายทางชีวภาพ

94% ของสารสามารถย่อยสลายได้ภายใน 7 วัน

## 12.3 ความสามารถในการสะ蜃ทางชีวภาพ

สมมุติว่าการกระจายตัว(n-octanol/water)

log Pow: -0.32 (จากการทดลอง)

ไม่ก่อให้เกิดการสะ蜃ทางชีวภาพ ( $\log P_{o/w} < 1$ )

## 12.4 ความสามารถในการเคลื่อนที่ในดิน

ไม่มีข้อมูล

## 12.5 ผลกระทบอื่นๆ ที่เกิดขึ้น

มีผลกระทบทางชีวภาพ เมื่อมีความเข้มข้นสูงส่งผลให้ทำอันตรายต่อสิ่งมีชีวิตที่อาศัยในน้ำ ไม่ส่งผลอันตรายต่อระบบนำบัดน้ำ

ห้ามทิ้งลงสู่ระบบน้ำ, น้ำเสีย หรือดิน

## ส่วนที่ 13: ข้อพิจารณาในการกำจัดหรือทำลาย (Disposal considerations)

### 13.1 วิธีการกำจัด

ผลิตภัณฑ์

ไม่มีกฎข้อบังคับของ EC ว่าด้วยการกำจัดสารเคมีหรือการเคลื่อนย้ายที่ถือว่าเป็นของเสียเฉพาะประเทศนั้น สมาชิก EC มีกฎหมายและข้อบังคับในการกำจัดของเสียเฉพาะประเทศอยู่ ให้ดำเนินการติดต่อผู้รับผิดชอบหรือบริษัทที่ดำเนินการรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตเพื่อปรึกษาและหาวิธีกำจัดที่เหมาะสมหรือดำเนิน การเผาในเตาเผาสารเคมีซึ่งติดตั้งเครื่องเผาทำลายสารคาร์บอน (Afterburner) และเครื่องฟอก (Scrubber) แต่ต้องระมัดระวังเรื่องการจุดไฟติดเป็นพิเศษ เพราะสารนี้ไวไฟสูง โดยต้องได้รับอนุญาตจากเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง

บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อน

กำจัดโดยยึดตามระเบียบราชการ บรรจุภัณฑ์ที่ป่นเปื้อนสารเคมีให้ดำเนินการเช่นเดียวกันกับสารเคมีนั้น ส่วนบรรจุภัณฑ์ที่ไม่ป่นเปื้อนสารเคมีให้กำจัดเหมือนของเสียทั่วไปตามบ้านเรือน หรือนำกลับมาใช้ใหม่

## ส่วนที่ 14: ข้อมูลเกี่ยวกับการขนส่ง (Transport information)

### การขนส่งทางบก (ADR/RID)

หมายเลข UN

1170

ชื่อที่ใช้ในการขนส่ง

ETHANOL

ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາງຂຸນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວາວວັງພິເສດສຳຫວັບຜູ້ໃ້	ໃໝ່

**ກາຮຸນສົ່ງທາງທະເລ (IMDG)**

ໜາມຍາລີຂີ UN	1170
ຫົ່ວ່າທີ່ໃ້ໃນກາງຂຸນສົ່ງ	ETHANOL
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາງຂຸນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ	II
ມລກາວະທາງທະເລ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວາວວັງພິເສດສຳຫວັບຜູ້ໃ້	ໃໝ່
EmS	F-E S-D

**ກາຮຸນສົ່ງທາງອາກາສ (IATA)**

ໜາມຍາລີຂີ UN	1170
ຫົ່ວ່າທີ່ໃ້ໃນກາງຂຸນສົ່ງ	ETHANOL
ປະເທດຄວາມອັນຕາຍໃນກາງຂຸນສົ່ງ (class)	3
ກລຸ່ມບຣຈຸກັນທີ	II
ຄວາມເປັນອັນຕາຍຕ່ອສິ່ງແວດລ້ອມ	ໄມ່ເປັນ
ຂໍ້ອຄວາວວັງພິເສດສຳຫວັບຜູ້ໃ້	ໄມ່

**ກາຮຸນສົ່ງທາງນ້ຳໃນປະເທດ (AND/ADNR)**

(ໄມ່ມີກຳນົດ)

**ສ່ວນທີ 15: ຂໍ້ອມຸລເກື່ອງກັບກູ່ຂໍ້ອັບຄັບ (Regulatory information)**

ຂໍ້ອມຸລຄວາມປລອດກັຍນີ້ຈັດທຳຂຶ້ນຕາມຂໍ້ອັບຄັບກົງທີ່ໄດ້ຕະຫຼາດການປະເທດແລະການຕິດຫາລາກສາຮາເຄີມທີ່ເປັນຮະບບເດືອກກັນທຸວໂລກ (GHS).

15.1 ຂໍ້ອັບຄັບ/ກູ່ໝາຍເກື່ອງກັບຄວາມປລອດກັຍ/ສຸຂພາພແລະສິ່ງແວດລ້ອມທີ່ເຊີ່ພະເຈາະຈົງສໍາຫຼັບສາຮ ພຣີຂອງຜສມ  
ໄມ່ມີຂໍ້ອມຸລ

**15.2 ກາຮຸນສົ່ງທາງນ້ຳໃນປະເທດ**

ສໍາຫຼັບສິນຄ້ານີ້ໄມ້ເດືອກຕະຫຼາດການປະເທດແລະການຕິດຫາລາກສາຮາເຄີມ

**ສ່ວນທີ 16: ຂໍ້ອມຸລອື່ນ (Other information)**

## ข้อความแบบเต็มของข้อความแสดงความอันตรายที่แสดงไว้ในส่วนที่ 2 และ 3

H225	ของเหลวและไออกไซเดต์ไฮไฟสูง
H319	ระคายเคืองต่อดวงตาอย่างรุนแรง
H332	เป็นอันตรายเมื่อหายใจเข้าไป
H335	อาจระคายเคืองต่อทางการหายใจ

## ข้อควรระวัง

สั่งเกณฑ์ลากและข้อมูลความปลอดภัยของสารเคมีก่อนใช้งาน หลักเกณฑ์การกระทำที่ทำให้เกิดประกายไฟ

## เอกสารอ้างอิง

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS).

Labelling according to EC Directives 67/548 EEC and Regulation (EC) No 1272/2008.

Transportation information according to Recommendations on the Transport of Dangerous Goods, Model Regulations. Twelfth revised edition. United Nations.

Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance in Sankt Augustin/Germany,

Source: IFA for Databases on hazardous substances (GESTIS).

## ข้อมูลเพิ่มเติม

ติดต่อ บริษัท อาร์ซีไอ แล็บสแกน จำกัด

## วันที่ปรับปรุง

01/04/2021

รายละเอียดที่ใช้ในการจัดทำข้อมูลความปลอดภัยฉบับนี้ได้มาจากข้อมูลบัญชีที่มีอยู่ เอกสารที่จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลในการจัดการกับความปลอดภัยในการทำงาน การใช้งาน การจัดเก็บ การขนส่ง การกำจัด และเอกสารฉบับนี้ได้รวมถึงการรับรองคุณภาพของสินค้า ข้อมูลในเอกสารนี้เป็นคุณสมบัติเฉพาะของสารนี้เท่านั้น ไม่รวมถึงการนำไปใช้กับสารอื่นหรือกระบวนการอย่างอื่นนอกจากที่กล่าวไว้ในเอกสารนี้